This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP360198256A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60198256 A

TITLE:

INK STORAGE APPARATUS

PUBN-DATE:

October 7, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP59056502

APPL-DATE:

March 21, 1984

INT-CL (IPC): B41J003/04

US-CL-CURRENT: 347/36

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to simply perform the replacement of an ink cartridge and a waste liquid tank, by providing an air introducing port, an air exhaust port, an ink inflow port and an ink lead-out port to a container receiving an ink receiving bag and a waste ink recovery tank.

CONSTITUTION: An ink receiving bag 12 is received in the upper stage of the container main body 11 of an ink cartridge 10 and the lower stage of said main

04/24/2003, EAST Version: 1.03.0002

body 11 is used as a waste liquid tank chamber 14 and both of them are independently made air-tight. An ink lead-out member 15 is provided to the lower part of an ink chamber 13 so as to be connected to the ink receiving bag 12 and an air introducing port 16 is brought into communication with an air supply body 20. A waste liquid inflow port 18 for the inflow of waste ink and an air exhaust port 19 are provided to the waste liquid tank chamber 14 and the air exhaust port 19 is brought into communication with a suction pump 24.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

昭60-198256

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月7日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

インク貯蔵装置

②特 願 昭59-56502

29出 顧昭59(1984)3月21日

砂発 明 者

佐藤 健二

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑰出 願 人 小西六写真工業株式会

社

砂代 理 人 弁理士 野田 義親

- 1. 発明の名称 インク貯蔵装置
- 2. 存許請求の範囲
- (1) インク収容袋と廃棄インク回収タンクとを共 通の容器本体に収納し、前記インク収容袋内の インクを加圧するため前記容器本体内に空気流 を導入する空場み口と、前記路等インクに廃棄インクを施入せしめる流入口と、 前記解棄インク回収タンク内の空気を導出し りを導出せしめるインク専致とするインク貯蔵 を適いたことを特徴とするインク貯蔵 を始。
- (2) 前記空気導入口と流入口と空気吸出口とを容 器本体の一側壁に設けたことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載のインク貯蔵装置。
- (3) 前記空気導入口と流入口と空気吸出口とインク導出口とを容器本体の一側線に設けたことを特徴とする特許額求の範囲線1項又は第2項記

戦のインク貯蔵装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は記録用インクをノズルよりインク海として噴射せしめて、記録体上に文字・図形等の画像を記録するインクジェット記録装置において、インクを収容した交換自在なインクカートリッジを備えたインク貯蔵装置に関するものである。

〔従来技術〕

インクジェット記録装置は、一般に極めて低騒音で高速記録が可能なほか、安価な普通紙が使え、現像・定着等の複雑な処理を必要としない利点をもっている。更に小径ドットやドット間隔縮少により高解像力面像記録を可能とし、漢字・図形などの記録にも有効である。またカラーインクによる多色記録も可能である。

インクジェット記録方式については従来いくつ かの方式が開発・実用化されている。 帯電させたインク海を静電偏向させて文字や図形を描くインクジェット記録装置には、インク簡発生法と噴射方向削御によって、帯電制御形、電料制御形の2方式がある。何れの方式においてもインク噴出後に記録紙上のドット記録に使用されなかったインクは回収して再生して再使用してもよいが、一般には廃液タンクに収集して外部に廃棄される。

他のインクシェット記録方式は特公昭 5 3 - 1 2 1 3 8 号公報に示されるような第 2 デマンド方式と呼ばれるものである。とれば記録のための電気信号に応答して電気パルスが記録ヘッドに印加される都底、圧力室内のインクを圧電素子によって加圧してノズルからインク 満として噴射する方式のインクジェット記録装置である。とのオンデマンド方式の特徴は歯像信号に対応して必要な時だけインクを噴出するので、インクの情費量が少なくてすみ、かつ不要インクを回収する必要がない。

上記各方式のインクジェット記録装置において

は、細いノズルからインクを小摘として噴射・飛

期させて、記録紙上に高品質な文字・図形等を描かせるためには、微細かつ等しい径のインク商を規則正しく質射させねばならない。 このようなインク商の質射飛翔を円滑に行なわせ、配録紙上に安定して文字や図形を描かせるためには、インク自体の性質も光分均一化された安定なものとせる必要があるが、同時にインクタンクから記録へでであるインク流路内に空気心が混入することを防止しなければならない。

また、ノズル内のインクの乾燥や埃窿、無粉等によりインク内に固化物を生じ、目詰りがしばしば生じる。このためインクの不射出や射出不安定を起したり、噴射効率、インク滴形成の安定性、応答性・射出精度の低下を起すので、上記のこれら不純物除去を行なう必要がある。

記録へッド内のノズル又は他のインク流路内に 気心や異物が入った場合には、インクタンク又は インク供給系内のインクを加圧してインク圧力を 一定時間上昇させてノズルから気心や異物等をイ ンクと共に排出(パージ)させる方法がとられて

いる。パーンによって排出された不要インクは一 般には前配路液ダンクに収集される。

上記の配録外の不製インクやパーツによる排出インクは、癖や質内を通って下方の開液タンクに導入してもよいが、吸気ボンブ等によって密封形の廃液タンク内を放圧してインクを強制流入せしめてもよい。

脱液タンクはオーバーフローする前に腐液タンクの一部は全部を廃棄または交換する。

一方、記録ヘッドにインクを補充供給するインク供給のインクタンクとしては、インクを外気に触れさせることをく、安定した状態に保つつかのに、密封形のインクカートリッジには耐インク性にする。とのインクカートリッジを受けて登脱自在に設け、ハクカートリッジを交換することによって新しいインクを補充できるようにしている。

上記インクカートリッジ内インクを加圧すると

き、例えば加圧式インク供給方式または前記パージを必要とするとき一時インクを加圧する方式においては、エアポンプ等の空気供給体から高圧空気をインクカートリッジ内に送り込む神遺が用いられている。

第1図は従来のインクカートリッジと既被タンクを備えたインクジェット記録装備の一例を示す 概略構成図である。図において、1は記録ヘッド、2はインクカートリッジ、3はインクカートリッジ、3はインクカートリッジ、0接続装備、4は空気供給体、5は既被タンク、6は吸気ポンプである。

かかる構造においては、インクカートリッジと発 被タンクとが別個であるから、インクカートリッジ 2 を交換するときには接続装置 3 および空気供給 体 4 の着脱を別個に行ない、廃被タンク 5 の吸気ポ ンブ 6 およびインク導入管接続も別個に行なわね ばならず、交換操作が関しく処理時間を娶し、誤作 によるインク帰出や動作不安定等の問題があった。 〔発明の目的〕

本発明はとのような従来の問題点を解決するた

めになされたものであり、インクカートリッツと 廃液タンクの交換を簡単かつ確実に行なえるイン ク貯蔵装置を提供することを目的とするものであ る。

〔発明の構成〕

本発明のインク貯蔵装置は、インク収容袋と廃棄インク回収タンクとを共通の容器本体に収納し、該容器本体の壁面に、前記インク収容袋内のインクを加圧するため前記容器本体内に空気流を導入する空気導入口と、前記筋棄インク回収タンクに筋薬インク回収タンク内の空気を導出せしめる空気排出口と、前記インク収容袋内のインクを導出せしめるインク専出口とを設けたことを特徴とするものである。

〔奥施例〕

インク収容袋12は記録用インクを気密状態に内 包する可撓性フィルムで作られていて、静水圧を 維持してインクを供給する。上記インクカートリ ッジ10のインク導出部材15は、インクジェット記. 録装置本体のインクカートリッジ受台21に設けら れた中空ニードル22によって貧通されることによ り、インク収容袋12内の記録用インクは上記中空 ニードル心を通って、インク供給質器に連通・導 出される。導出されたインクはインク供給管23か らフィルタ25を経て記録ヘッドの入口通路から記 録ヘッド内に供給され、更に記録されるドットマ トリクス状の文字の縦方向の画案に対応する複数 のノメル名に連張する複数の圧力室21に分岐され る。とのようにしてノズル26にはインクカートリ ッシ10からのインクで絶えず満たされていて、非 記録時にはノメル面におけるインクの静水圧と、 インクの装面張力とにより、インクのメニスカス が形成され平衡状態を保持している。

上記の構成をなすインクジェット記録装貸にお いては、バルス発生器28からの電気信号により圧 とれに接続する結合部材から解成されている。

インクカートリッジ10の容器本体11は上下二段 構造になっていて、上段にはインク収容袋12が収納されるインク室13、下段は廃棄インクを収容する廃液タンク室14になっている。インク室13の下部にはインク導出部材15が設けられていて、その一端はインク収容袋12に接続されている。インク室13の右壁面にはインク室13内に空気流を導入する空気導入口16が開口していて、該空気導入口16はエアボンブ等の空気供給体20に連通している。

インクカートリッジ下段の開液タンク室14には、 廃棄インクを吸収する多孔質海綿状の脱液吸収部 材17、例えば高分子発泡体やスポンジやセルロー ススポンジ又は天然海綿等が内蔵されている。

廃放タンク室14の側盤には廃棄インクを流入せ しめる廃液流入口18と、廃液タンク室14内の空気 を導出する空気排出口19とが設けられている。空 気排出口19は空気吸引用の吸気ボンブ24に連通し ている。

力室27の外盤面に設けられた圧電変換案子(不図示)は、圧力室27の内方に急激に視み、このため生する圧力室27の容徴の急激な減少は内部のインクをノズル26からインク商として放出飛翔させ、 記録ヘッドと相対移動する記録紙P上に到達させてドット画像を記録する。

 される。 廃液受け30 は排出用チューブに接続し、 更にインクカートリッジ10 の下段の廃液流入口18 を介して廃放タンク窓14 に接続している。 前述の バージ助作によって廃放受け30 に集められた廃放 インクは、前配空気吸引用の吸気ボンブ24の作動 による吸引気流によって空気排出口19、廃液タン ク室14、 施入口18、排出用チューブを経て吸引さ れ、 廃液タンク室14内に流入され、 廃液吸収部材 17 に吸引・貯留される。

インク収容袋12内のインクが正常インク質射やパージ等によって消費されると、インク残量が検知手段によって舒報または設示される。オペレータ又はサービスマンはインクカートリッジ10のインク海入口18、空気排出口19に接続する結合部材32を除去し、インクカートリッジ10を上方に引き上げてインク導出部材15と受けからインクカートリッジ10を取り外す。この接続部分の結合は解除されて、外部に取り外すことができ、

とのときインク使用係みとなった空のインク収容 袋12と、廃液を含んだ筋液吸収部材 17とは容器本体 11 と共に筋液処分される。かくして筋液インク は廃液タンク室内に充満する以前に、インク収容 袋交換と同時に交換されるから、廃液時期を誤っ で廃液がオーバーフローして機械を汚損または事 故発生することはない。

第3図は本発明によるインク貯蔵装置を示す図であり、第3図(A)は上面から見た断面図、第3図(B)は A₁ — A₂ — A₃ — A₄ 載面の勧断面図、第3図(C)はインクカートリッジの正面図である。

インクカートリッツ10の容器本体11 は、外周正面の側盤11 A と、設側盤11 A と一体をなし本体容器を上下二段に仕切る中仕切板11 B と、側壁11 A と中仕切板11 B とにより形成された上部の室を密閉する上盤11 C と、側壁11 A と中仕切板11 B とにより形成された下部の室を密閉する底盤11 D とから構成されている。上部の室にはインク収容袋12が収納され、側壁11 A の右側面には空気導入口16が開口している。またインク収容袋12の下方には

インク導出部材15が固着されている。インク導出部材15はハウシング15 A および弾性体のセプタム15 B から成りインクを密栓する。下部の室には腐被吸収部材17が内蔵され、その上方で側盤11 A の右側面には廃液流入口18と空気排出口19とが開口している。

31 は前記インクカートリッジ10の上記 3 個の開口と焙脱自在に結合する接続装置であり、 3 個の中空ブラグ32 、33、34を保持し、各チューブ32 A。33 A、34 Aにそれぞれ接続せしめる。

との接続状態において、空気供給体20を動作させ加圧空気をチュープ32 A、中空ブラグ32、空気導入口16を経てインクカートリッジ10内の上方の定であるインク室13に導入すれば、気密状態のインク室13の空間は圧力が上昇し、インク収容袋12内のインクは加圧される。との加圧インクはインク球出部材15、中空ニードル22を経て、前記ノズル26から吐出される。

同時に吸気ポンプ24が作動し、減圧空気はチェーブ34A、中空ブラグ34、空気排出口19を通って、

インクカートリッジ10の下方の室である廃液タンク室14内を被圧する。 これによって前記廃液受け30内の廃棄インクはチューブ33 A、中空ブラグ33、廃液流入口18を辿って廃液タンク室14 同に入り廃 被吸収部材17 に吸収される。

解放タンク窟14の解液流入口18と空気排出口19とは、インク室13と関液タンク室14とを分離離する中仕切板11 Bよりも上方に設けられ、かつ前に2つの開口18、19は中央の空気導入口16を前口18、19は中央の空気がある。関に両端口16を11 E、11 Fによって24からの場は11 E、11 Fによって24からの場がは11 E、11 Fにあるがらの発液がでいたでは、吸気があるの発液がでいたを11 Fの設置位置、長さで高さ等は、吸気が変数の分と変数がある。発展をあげるよう設定される。

特開昭60-198256(5)

期4図は本発明によるインク貯蔵装置の他の実施的を示す図であり、第4図(A)は上面から見た断面図、第4図(B)は B, 一B、報面の側断面図、第4図(C)はインクカートリッジの正面図である。これらの図において、第3図と同一機能・構造を示す部材は同一符号を付す。

リッジ40の4個の出入口45,16,18,19に対応して、中空ニードル22、中空ブラグ32,33,34が配設され、インクカートリッジ40と層脱自在になっている。また接続装置51はインクカートリッジ受け台52と一体になっているから、インクカートリッジ40を受け台52にスライドさせて装着することによって、同時にインクカートリッジの上記4個の出入口45,16,18,19と接続装置の4個の結合部22,32,33,34とは結合完了することができる。

本発明のインク貯蔵装置は以上の説明から明め かなように、インク供給用のインク収容袋と廃棄 インク回収タンクとを共通の容益本体に収納する ことにより廃棄インクの廃棄操作を簡単・確容に なし、かつ、インクカートリッジのインク収容袋 を収納する室と廃棄インク回収タンク超とのそれ ぞれに接続する空気・インク給排開口と、接続装 個との結合を同時に行なうことができる。これに よってインク供給室内の加圧系と廃液回収系とは 同時接続ができ、操作は容易となった。

更に、インクカートリッジの同一壁面に筋液流入口と空気排出口とを設けても両者は充分離間した位旗にあり、かつ隔壁の効果によって空気排出口が直接筋液インクを吸い込むことはないから、 吸気ポンプへのインクは入等の単故を回避することができる。

4. 図面の倒単な説明

第1 図は従来のインクカートリッジ記録装御の イング給排状態を示す構成図、

第2図は本発明のインク貯蔵装置を備えたインクジェット記録装置の構成図、

第3凶(A)、(B)、(C)は上配インク貯蔵装置を上面から見た断面凶、銅断面凶、正面凶、

第4図(A),(B),(C)は本発明のインク貯蔵装置の 他の契拠例を上面から見た断面図、側断面図、正 値図である。

- 2 , 10 , 40 … インクカートリッジ、
- 3 , 31 , 51 … 接続装置、
- 4 ,20 … 空気供給体、 6 ,24 … 吸気ポンプ、
- 11 , 41 … 容器本体、 12 , 42 … インク収容袋、

13 … インク室、 14 … 廃液タンク室、15 、45 … インク導出部材、

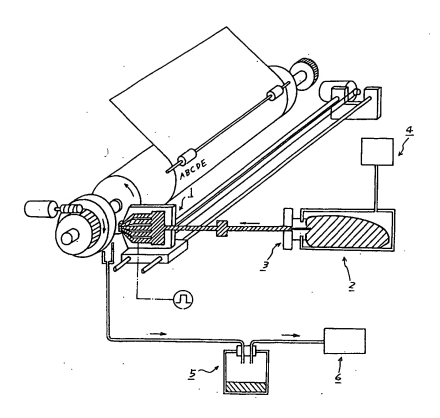
16 … 空気導入口、 17 … 腐液吸収部材、

18 … 廢液焼入口、 19 … 空気排出口、

22…中空ニードル、 32,33,34…中空ブラグ。

代理人 弁理士 野田 穀 稅

第 1 図



第 2 図

